(Meta-											١.		Nekr	n /	• ·	•	٠.	U	ate.				1	•	l CH	ılırı j				_(	Date	_	_			•
Claim	_	7~	·	τ÷	T VE	XIB T	7.	Ŧ	Т	Ţ.	-	F	_	•	T	T	Ť	Ť	Ť	1	T	T	$\Box$		_		-	-		1	1	T	$\Box$	7	٦	_
THE O	l	1	ŀ	ı		1	.] .	Г	1	1	1	ŀ			1		1	1	l	1			ŀ		Phrei	Original		-	ı	1	1					
星星	l			l	'		1	ı	ı.	L		- 10					١.			L	L	_	Ш							-	4	4	4	1	_	
	·	1	-		1	1-	1	1.	7	Τ	7	Г	5		7.	$\top$	Τ	T	L	<u> </u>	Ĺ	Ŀ				101	-	4			4	4	4	1		_
					<b> </b>	1.	1	T	7	Τ	7		62	2	7	7	1	1_		L	L		Ш			102	4		-		4	_	4	1	$\Box$	٠.
					-	1	1	1	7		7	. [	53	3	7		Π	$\Gamma$								103	$\perp$	_ -		_ _	_ _	_ _	$\perp$		T	_
		-	H	Н			1	1	1	1	1		64	7	1	1	1									104	_	-: -	_	4			$\perp$	$\perp$		·
						<u> </u>	T	Γ	Τ		1		58		1	1.										105	1	-	- -		4	4			]	
	$\Box$		-	-		-	T		1		1		56		1	1	Π				·					106	_ _	- -	- -	4	┸			1	$\mathcal{I}$	_
	. 1	$\neg$	-	-			1-	1			1 :	-	57	1	T	1								- [		07	4-	4	- -	4_	┸	_ _	1	$\perp$	$\perp$	_
	7	$\neg$		7	7						1		58		1	'					$\Box$	$\bot$	_	-		08	- -	- -	4-	-	1	- -		4		_
			7	7	7			-		·	·		59								_	$\perp$		1		09	- -	- -	- -	1	1	4-	1	1	1	
1		$\neg$	$\exists$	7	$\neg$					·	1		60								$\perp$	_	_			10	4-	- -	- -	+	-	4	4	$\bot$	1	
TH	$\exists$	7	$\neg$	7	$\neg$								61					• • •	_	┙	_	_	$\Box$	-		11	-1-	<del> </del>	+	-	1	-	4	4	$\bot$	┙
1	7	7	$\neg$	7	7	-	$\neg$						62						1			⅃.	_	1		12	4-	4-	+-	-1-	╁	<del> </del>  -	4	1	1	
3	7	7	7	7	7	٦	$\neg$		П			Г	63					$\perp$			1		_	L		13	4-	4_	4-	┨—	<del> </del>	4.	4	Ļ	1	
4.		7	7	7	1.	$\neg$	$\neg$						64			$\cdot$			1		1	1		L	_11		+	╂-	-	1-	-	Ļ	┦	1	1	1
5		. ]	7	7	7	$\mathbf{I}$	$\Box$						65				╛	_	_ _	-1		4	4	-		15	4-	1-	-	<del>  -</del>	-	-	1	<del> </del>	╁	1
6			7	7	7	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$				66	_	_1	$\perp$	_	4	_ _	4	4	4-	4	L	11	_	+-	-	-	<u> </u>	-	-	-	╁∸	1	1
7	T	$\Box$				$\mathbf{J}$	$\Box$			_	<. ·	•	67	_	_	4	4	4	4.	4	4	-∤-	┩.	-	10	_	╁	╁-	-		1-	<del> </del>	╂	-		1
- 8					]_	1		1	1	1			68	_	_	┵	4	- -	4		-	- -		+	111		╂─	╁	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	├		-	1
9		·   .		1		⅃.			_ _	_		_	69	4	4	4	4	4	4-	4-	- -	- -		1		_	1-		-			-	<del> </del>		├—	1
0	7.	7	T.	.T	7	7		_1_	$\perp$	Ⅎ	· [		70	<u>ا</u>	_		1	1	1	1	<u>↓</u> _	4	4.	Ŀ	12			-		-		-	بنا	$\vdash$	<b> </b>	1
117	T	7	7	7	7	I	T	$\Box$	$\exists$				71		ᆜ.		4	4-	4-	4-	1_	┦-	-1	-	12		-		-	-	-	-		-	٠.	ı
33	${ m I}$	$\mathbb{L}$		$\mathbf{I}$	1	${\mathbb L}$	J	]					72	4	1	1	4.	4	1	4-	4-	-	4	-	12		-				-		1	-	<u>-</u>	ı
- 3	1.	1	$\mathbb{L}$		L	]_	1	1	1.	4	1		78	4	4:	۱,	1	- -	4-	₹.	+	۲.	-	-	12			$\vdash$	-			-			-	l
14		_	4_	1_	_	1.	1	4	1	4			74	4-	4	4	4-	- -	4-	4-	1-	+-	-{	-	12	-	-			$\dashv$						ĺ
<b>4</b> 5 ·	<u> </u>	1.	1	1_	<b> </b>	4_	4-	4	1	4	1		75 '6		-	- -	- -	-	-	4-	+-	1-	-	-	126					$\neg$	_			一		l
<u> </u>	<del> </del>	<b> </b> -	<b> </b> _	ļ.,	1_	1-	4-	- -	4-	4	-		7		╬	╁	+	<b>-</b> '-	<del> </del> -	╁	╁╌	┨	1.		127				7	ヿ				$\neg$		ĺ
-131	_	<del> </del> _	<b> </b> _	ļ_	<del> </del>	<b> </b> -	- -	4-	-}-	-	1		8			+-	+	╁	1	4	1	1	1	1-	120				$\neg$	$\neg$				$\Box$	$\cdot$	١.
<b>- 3</b>   -	1_	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	╀	-	┨-	-	-1	-		8	+	+	+	十	1	1	1	1	1	1	1	129					$\Box$						
	┟╌	<del> </del>	<del> </del>			1-	1-	╁	╂╌	-	: F		<del> </del>	1-	╁	+	1	1	1-	1	1	1	1		130		$\overline{\cdot}$	$\Box$				i	_	4		٠.
		1-	-		-	╢	1-	+-	┨╌	1	ŀ		<del>  </del>	1-		1-	1	1.	T	1	1		1		131				_	_	_	_	_	4		
<del>√</del> 36 -	-			_		1-	-	╁╴	1-	1	<b> </b> -		2	+	†-	1-	1	17	1	1			]		132		$\Box$	_		_	_			-+		
135	_	-		-	1-	<del> </del> –	╂╌	1-	1-	1	上	8		7-	1-	1-	1	1	1	1			] . `		133		_	_	_	4		_		$\dashv$	$\dashv$	
		-	Н			-	1-	╁╴	1-	1	-	8	4	1	7	1	1		<u>.</u>	$\mathbf{I}_{-}$		Ŀ	] .		134		_	4	-4	_	4	{	-	-∤	ᅱ	:
		÷					4-	1	1.	1.		8	5	7		1								_	185	_	_	4	-4	-1	-	-	-	╌┼	ᅱ	
181		-	Н			-	1-	1-	1-	1	1	8	6	7.	7_	$\mathbf{I}$		]_							(36	_	4			-		-	╌	┽	ᅱ	
181	-					_	1	1	1	1	. [	- 8	7	7	1.	I			L					_	197	_	4	4				-1	╌┼	÷ţ	一	
3			7	╗	-		1-	1-	1-	١.	.	8		7_	$\mathbb{I}$		1_	Ŀ	ŀ_		Ш		· .		138	_	[				+		┰	ナ	一	
18			コ	╗			1.5	I.	1	1		8	<u> </u>			]_		Ŀ	Ŀ		Ш			<u> </u>	39	4	ᆉ	ᅫ.			-		十	十	ᅱ	
141	•			$\neg$			Γ	1	12	1		9	5	1	L		L								140	_	4	4			-{	-	-	十	ᅱ	
141-1	귀	-	-	-		-	1	-		i		91	1	1	7	<del>-</del>									141	_	4	_ -	4		4				ᅱ	•
3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-	┥	+	-	-	_	1	-	1-	1	-	97		1	1	1	$\Gamma$								142		1	4	_ .		+	4			ᅱ	
	-1	ᆔ	_	-	-1	-				٠.		83		1	1	1_							1		143	_	4	4		4		4	┵╅╸	╅	ㅓ	
121-1	一	+	+	+		$\dashv$	1	-	<u>ښ</u>	١.	-	9	1		1										144	$\dashv$	1	4	4-		4	4		╬	$\dashv$	
<del>  [ ]  </del>	┧	-	(d	-	$\dashv$	-	$\vdash$	-		٠	1	98		1	1										145	_	4	4.	4	- -	4	4	+	+	ᅱ	
<b>(</b> 6)	十	+	4	+	-	-				•	T	86		Π	Π										146	4	4	1	4	4-	4		+	+	一	
77	分	+		+	7	ᅱ	-	۲			1	97	1	T	Π				$\Box$		T		١. ا		147	. لد	_ _	4	4-	4-	4	+	+	十	$\dashv$	
	┷ -	-+	+	+	╁	-	7	7	H		1	98									$\exists$			$\overline{}$	148		1	- -			+	+			ᅱ	
48 49	+	+	+	+	十	+	->-	-	ᅰ		1.	99	-	Ĺ		4					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╝			149		4	-			+	╬	+	+	7	
60		+	1	+	+	7	. 1	7	-1			iòc							$\Box$	$\Box$	$\perp$		. [		50	$\perp$ L		┸			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
								•				•	• .		ų.		•			•	•								•					. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)